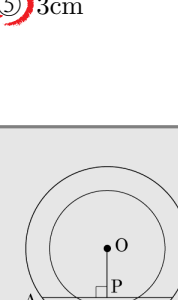


1. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
④ 2.5cm      ⑤ 3cm

해설



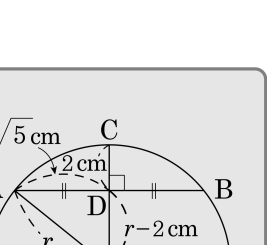
중심에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 P라고 하면,  $\overline{AP} = 6\text{cm}$ ,  
 $\overline{CP} = 3\text{cm}$  이다.

$$\therefore \overline{AC} = 3\text{cm}$$

2. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 원의 일부분  
이다.  $\overline{AB} = 4\sqrt{5}\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$ ,

$\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BD}$  일 때, 이 원의 반지

름의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad 5\text{cm} \qquad \textcircled{2} \quad 5\sqrt{5}\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\sqrt{2}\text{cm} \qquad \textcircled{5} \quad 7\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{cm}$$

해설

원의 중심을 O 라 하면  $\overline{OC}$  는 원의

반지름이므로  $r\text{cm}$  이라 하면,

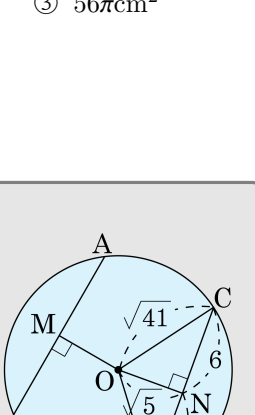
$\overline{OA}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{OD}^2$  이므로

$$r^2 = (r-2)^2 + (2\sqrt{5})^2, 4r = 24$$

$$\therefore r = 6$$



3. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$  이고  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.  $\overline{AM} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이는?



- ①  $41\pi\text{cm}^2$       ②  $49\pi\text{cm}^2$       ③  $56\pi\text{cm}^2$   
 ④  $60\pi\text{cm}^2$       ⑤  $64\pi\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OM} = \overline{ON} = \sqrt{5}\text{cm}$  이다.

피타고라스 정리에 의해

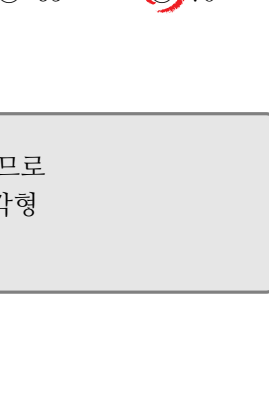
$$\overline{OC} = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + 6^2} = \sqrt{41}\text{ cm}$$

따라서 원의 넓이는

$$\pi(\sqrt{41})^2 = 41\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$



4. 다음 그림의 원 O에서  $\angle CAB = 55^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?

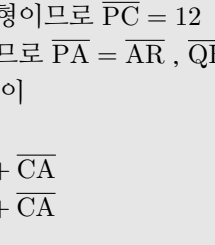


- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으므로  
 $\overline{AC} = \overline{BC}$ , 따라서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형  
 $\therefore x = 180^\circ - 55^\circ \times 2 = 70^\circ$

5. 다음 그림에서  $\overline{CP}$ ,  $\overline{CQ}$ ,  $\overline{AB}$  는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점 P, R, Q 는 접점이다.  
 $\overline{OP} = 5$ ,  $\overline{OC} = 13$  일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?

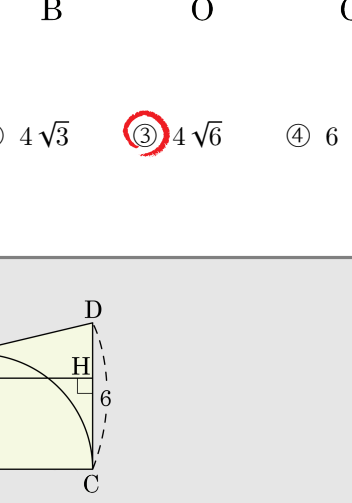


- ① 12      ② 16      ③ 18      ④ 24      ⑤ 28

해설

$$\begin{aligned}\triangle OCP \text{ 가 직각삼각형이므로 } \overline{PC} &= 12 \\ \text{접선의 길이는 같으므로 } \overline{PA} &= \overline{AR}, \overline{QB} = \overline{BR} \\ \triangle ABC \text{ 의 둘레의 길이} \\ &= \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} \\ &= \overline{AR} + \overline{BR} + \overline{BC} + \overline{CA} \\ &= \overline{PA} + \overline{QB} + \overline{BC} + \overline{CA} \\ &= \overline{PC} + \overline{QC} \\ &= 24\end{aligned}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  는 원 O 의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$  는 모두 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



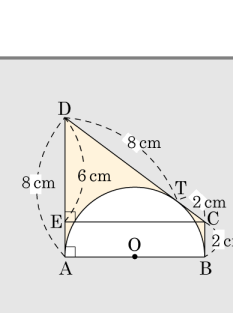
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{6}$     ④ 6    ⑤  $6\sqrt{3}$

해설



위의 그림에서  $\overline{AP} = 4$ ,  $\overline{PD} = 6$ ,  $\overline{DH} = 2$  이므로  $\overline{AH} = \sqrt{10^2 - 2^2} = 4\sqrt{6}$   
따라서,  $\overline{BC} = 4\sqrt{6}$

7. 다음 그림과 같이 반원의 호  $AB$  위의 한 점  $T$ 를 지나는 접선이 지름  $AB$ 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각  $D, C$ 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- Ⓐ  $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$  Ⓑ  $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$  Ⓒ  $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$   
Ⓒ  $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$  Ⓓ  $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

해설



색칠한 부분의 넓이는  $\square ABCD$ 에서 반원의 넓이를 뺀 것과 같다.  
그림에서  $\overline{DC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 6\text{ cm}$ 이므로  $\overline{CE} = 8\text{ cm}$

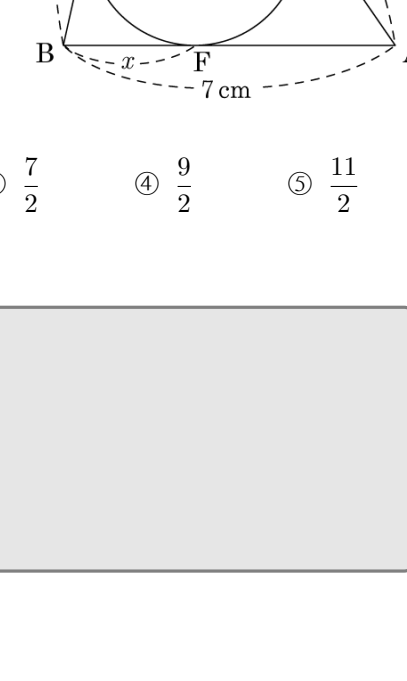
$$\text{따라서 } \square ABCD = (8+2) \times 8 \times \frac{1}{2} = 40(\text{cm}^2)$$

$$\overline{AB} = \overline{CE} = 8\text{ cm} \text{이므로 반원의 반지름은 } 4\text{ cm}$$

$$\text{따라서 (반원의 넓이)} = \pi \times 4^2 \times \frac{1}{2} = 8\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = (40 - 8\pi)\text{cm}^2$$

8. 다음은  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원  $O$ 를 그린 것이다. 이때,  $x$ 의 길이는 얼마인가?



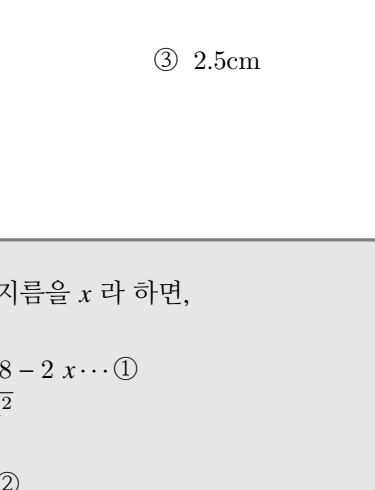
- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{11}{2}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AC} &= \overline{CE} + \overline{AE} \\ &= (8 - x) + (7 - x) \\ &= 15 - 2x = 10 \end{aligned}$$

$$\therefore x = \frac{5}{2}$$

9. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다.  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 1.5cm      ② 2cm      ③ 2.5cm  
 ④ 3cm      ⑤ 4cm

해설

$\square ODCE$ 는 정사각형, 원의 반지름을  $x$  라 하면,

$$\overline{AE} = \overline{AF} = 12 - x$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 16 - x \therefore \overline{AB} = 28 - 2x \cdots ①$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CA}^2$$

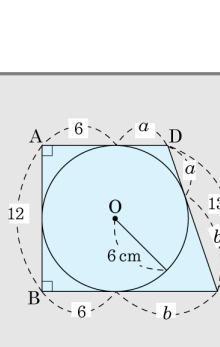
$$\overline{AB}^2 = 16^2 + 12^2 = 400$$

$$\therefore \overline{AB} = 20\text{cm} (\because \overline{AB} > 0) \cdots ②$$

$$①, ② \text{에 의해 } 28 - 2x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $60\text{cm}^2$       ②  $64\text{cm}^2$       ③  $72\text{cm}^2$   
④  $100\text{cm}^2$       ⑤  $150\text{cm}^2$

해설



접선의 성질에 따라 그림처럼 같은 길이의 관계가 성립한다.

$$\square ABCD \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \{(6+a) + (6+b)\} \times 12$$

$$= 6(12 + a + b)$$

$$a + b = 13(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\text{구하는 넓이는 } 6 \times (12 + 13) = 150(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$